



VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL CANTON GUAYAQUIL

SECTOR HIDRAULICO	PO-952	FOTO PREDIO	CROQUIS
NUMERO MUESTREO:	009-002-2017		
FECHA MUESTREO:	Miércoles, 25 de enero de 2017		
HORA :	10H00		
DIRECCIÓN:	Data de Posorja, Mz. 0725 V-12		
NUMERO CUENTA:	–		
USUARIO:	Eufemia Quinde		
CLORO RESIDUAL (mg/l):	0,58		
TURBIEDAD (NTU):	0,46		

Nota: El Límite Máximo Permissible establecido por la Norma INEN 1108:2014 Quinta revisión es para Cloro Residual: 0.3- 1.5 mg/l y para Turbiedad: hasta 5 NTU.



VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL CANTON GUAYAQUIL

SECTOR HIDRAULICO	PO-952	FOTO PREDIO	CROQUIS
NUMERO MUESTREO:	010-002-2017		
FECHA MUESTREO:	Miércoles, 25 de enero de 2017		
HORA :	10H45		
DIRECCIÓN:	Posorja: Barrio San Gregorio		
NUMERO CUENTA:	–		
USUARIO:	María Chalén		
CLORO RESIDUAL (mg/l):	1,07		
TURBIEDAD (NTU):	0,72		

Nota: El Límite Máximo Permissible establecido por la Norma INEN 1108:2014 Quinta revisión es para Cloro Residual: 0.3- 1.5 mg/l y para Turbiedad: hasta 5 NTU.

Responsable de Muestreo

EMAPAG EP







VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL CANTON GUAYAQUIL

SECTOR HIDRAULICO	PO-952	FOTO PREDIO	CROQUIS
NUMERO MUESTREO:	011-002-2017		
FECHA MUESTREO:	Miércoles, 25 de enero de 2017		
HORA :	11H00		
DIRECCIÓN:	Posorja: Barrio Fortaleza (antes 25 de Julio), Mz 0197. SI 40		
NUMERO CUENTA:	—		
USUARIO:	María Eugenia Sánchez		
CLORO RESIDUAL (mg/l):	1,09		
TURBIEDAD (NTU):	0,48		

Nota: El Límite Máximo Permissible establecido por la Norma INEN 1108:2014 Quinta revisión es para Cloro Residual: 0.3- 1.5 mg/l y para Turbiedad: hasta 5 NTU.



VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL CANTON GUAYAQUIL

SECTOR HIDRAULICO	PO-952	FOTO PREDIO	CROQUIS
NUMERO MUESTREO:	012-002-2017		
FECHA MUESTREO:	Miércoles, 25 de enero de 2017		
HORA :	11H34		
DIRECCIÓN:	Posorja: Barrio Fortaleza (antes 25 de Julio).		
NUMERO CUENTA:	—		
USUARIO:	Marjorie Merizalde		
CLORO RESIDUAL (mg/l):	0,76		
TURBIEDAD (NTU):	1,23		

Nota: El Límite Máximo Permissible establecido por la Norma INEN 1108:2014 Quinta revisión es para Cloro Residual: 0.3- 1.5 mg/l y para Turbiedad: hasta 5 NTU.

Responsable de Muestreo
EMAPAG EP



VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL CANTON GUAYAQUIL

SECTOR HIDRAULICO	nro-955-1
NUMERO MUESTREO:	013-002-2017
FECHA MUESTREO:	Miércoles, 25 de enero de 2017
HORA :	13H15
DIRECCIÓN:	San Miguel: Calle principal S/N
NUMERO CUENTA:	—
USUARIO:	Ramona Zapata
CLORO RESIDUAL (mg/l):	0,58
TURBIEDAD (NTU):	0,7

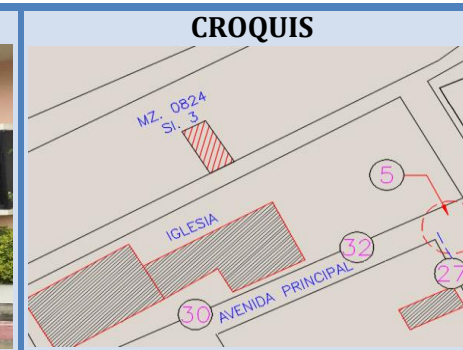


Nota: El Límite Máximo Permissible establecido por la Norma INEN 1108:2014 Quinta revisión es para Cloro Residual: 0.3- 1.5 mg/l y para Turbiedad: hasta 5 NTU.



VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL CANTON GUAYAQUIL

SECTOR HIDRAULICO	Pos-954-1
NUMERO MUESTREO:	014-002-2017
FECHA MUESTREO:	Miércoles, 25 de enero de 2017
HORA :	14H15
DIRECCIÓN:	El Morro, Mz. 0824, Sl. 3
NUMERO CUENTA:	—
USUARIO:	José Zapata
CLORO RESIDUAL (mg/l):	1,02
TURBIEDAD (NTU):	0,81



Nota: El Límite Máximo Permissible establecido por la Norma INEN 1108:2014 Quinta revisión es para Cloro Residual: 0.3- 1.5 mg/l y para Turbiedad: hasta 5 NTU.

Responsable de Muestreo
EMAPAG EP





VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL CANTON GUAYAQUIL

		FOTO PREDIO	CROQUIS
SECTOR HIDRAULICO	Pos-954-2		
NUMERO MUESTREO:	015-002-2017		
FECHA MUESTREO:	Miércoles, 25 de enero de 2017		
HORA :	14H33		
DIRECCIÓN:	Puerto El Morro		
NUMERO CUENTA:	–		
USUARIO:	Marcos Alejandro		
CLORO RESIDUAL (mg/l):	0,89		
TURBIEDAD (NTU):	0,81		

Nota: El Límite Máximo Permisible establecido por la Norma INEN 1108:2014 Quinta revisión es para Cloro Residual: 0.3- 1.5 mg/l y para Turbiedad: hasta 5 NTU.

Responsable de Muestreo
EMAPAG EP



EC228349